

第521-21号

(2)	受 令和4年6月16日 吹田市 環境保全指導課
-----	----------------------------------

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年5月31日

吹田市長 殿

提出者

住 所 大阪市天王寺区上汐四丁目5-26

氏 名 村本建設株式会社 大阪支店

執行役員支店長 先山 正登

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06 (6772) 8127

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	村本建設㈱ 大阪支店（吹田市管轄内事業場）
事 業 場 の 所 在 地	吹田市管轄区域内
事 業 の 種 類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,095.80 t	全 处 理 委 託 量	2,095.80 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1.90 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2,095.50 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 产 業 廃 棄 物 の 量	t	认 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.30 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 棄 处 分 を 行 う 产 業 廃 棄 物 の 量	t	认 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

有価物量

不要物等発生量

排出量
自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	450
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら熱回収をした量	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	450
⑪優良認定業者への処理委託量	450
⑫再生利用業者への処理委託量	450
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	430

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭ 0
自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理 した量 ⑩ 0
④のうち熱回 収を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回 収を行った量 ⑦ 0	④のうち熱回 収を行った量 ⑪ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 450	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0
自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理 した量 ⑩ 0
④のうち熱回 収を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回 収を行った量 ⑦ 0	④のうち熱回 収を行った量 ⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
1.4
①

項目
①排出量
1.4
②+③自ら再生利用を行った量
0
⑤自ら熱回収を行った量
0
⑦自ら中間処理により減量した量
0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0
⑩全処理委託量
1.4
⑪廃棄認定業者への処理委託量
0
⑫再生利用業者への処理委託量
1.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量
0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
④ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入
⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入
⑧ 0

直搬及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑨ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入
⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入
⑪ 0

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 1.4

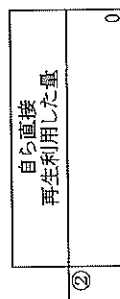
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

⑭のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭ 0

(第2面)

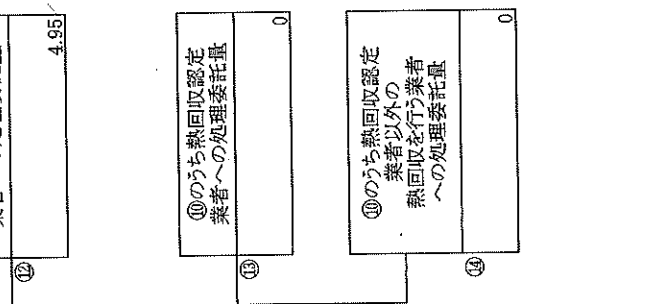
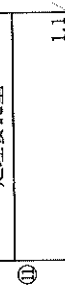
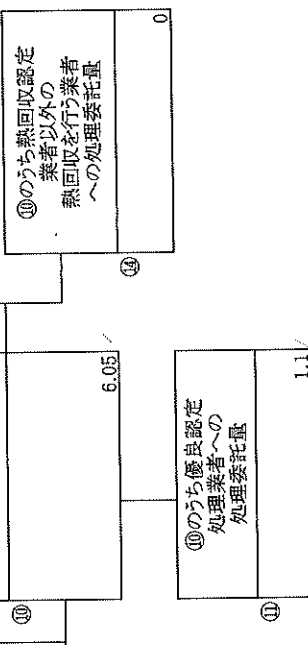
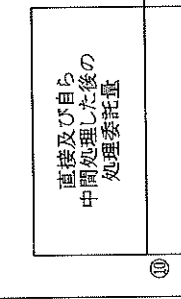
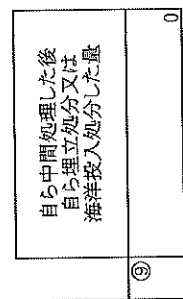
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③木くず)



項目 実績値

①排出量	6.05
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.05
⑪優良認定業者への処理委託量	1.1
⑫再生利用業者への処理委託量	4.95
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃石膏ボード)

有償物量	
排出量	0

不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	0

排出量	
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	4.2
②+③自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0
⑦自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑧全處理委託量	4.2
⑨優良認定業者への 委託量	4.2
⑩再生利用業者への処 理委託量	0
⑪熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩直接受理した後 の残さ量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭直接受理した後 の残さ量	0
⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑯のうち優良認定 業者への処理委託量	4.2
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	4.2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤コンクリート片)

不 妨 物 等 発 生 量	
---------------	--

有 妨 物 量	
---------	--

排出量	91.8
自ら直接 再生利用した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	91.8
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら埋立処理により減量した量	0
⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑧全処理委託量	91.8
⑨修復認定業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	91.8
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	91.8
②自ら中間処理した量	0
③自ら中間処理による減量した量	0
④自ら中間処理による減量した量	0
⑤自ら中間処理による減量した量	0
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	91.8
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤アス・コン・片)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	24	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら埋立処分を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦全処理委託量	24	
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑨再生利用業者への処理委託量	24	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑬のうち再生利	24

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目 ①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ③自ら中間処理により減量した量 ④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 ⑪修復認定業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

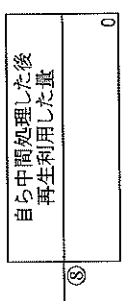
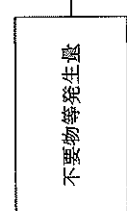
自ら中間処理した後 の残さ量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧建設混合廃棄物(管理型))



項目	実績値	備考
①排出量	17.55	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	17.55	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.55	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	17.55	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。